

# 2023-2029年中国防辐射医药行业前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国防辐射医药行业前景展望与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/399194.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国防辐射医药行业前景展望与投资前景评估报告》共四章。首先介绍了防辐射医药行业市场发展环境、防辐射医药整体运行态势等，接着分析了防辐射医药行业市场运行的现状，然后介绍了防辐射医药市场竞争格局。随后，报告对防辐射医药做了重点企业经营状况分析，最后分析了防辐射医药行业发展趋势与投资预测。您若想对防辐射医药产业有个系统的了解或者想投资防辐射医药行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：行业发展综述与报告范围界定

#### 1.1 辐射介绍及危害

##### 1.1.1 辐射的定义及分类

##### 1.1.2 辐射的作用及危害

##### 1.1.3 辐射的危险度评价

##### 1.1.4 电磁辐射概述

###### （1）常见电磁辐射源

###### （2）电磁辐射场区介绍

###### （3）电磁辐射六大危害

#### 1.2 防辐射产业的界定

##### 1.2.1 产业界定及地位

##### 1.2.2 产业主要分类

###### （1）外照辐射防护

###### （2）内照辐射防护

##### 1.2.3 辐射防护要点

###### （1）时间防护

###### （2）距离防护

###### （3）屏蔽防护

##### 1.2.4 辐射防护方法

- (1) 居家防辐射
- (2) 工作环境防辐射
- (3) 医疗环境防辐射
- (4) 外出可能碰到的辐射

### 1.3 防辐射体系发展分析

#### 1.3.1 辐射防护体系原则

- (1) 辐射实践正当化
- (2) 辐射防护最优化
- (3) 对个人剂量的限制

#### 1.3.2 辐射防护体系标准

- (1) 基本限值
- (2) 导出限值
- (3) 管理限值
- (4) 参考水平

#### 1.3.3 辐射防护体系法规

- (1) 防辐射领域组织
- (2) 国内辐射防护体系发展
- (3) 辐射防护法规体系问题

## 第2章：行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制

#### 2.1.2 行业标准现状

#### 2.1.3 行业主要政策

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国外经济走势影响分析

- (1) 经济现状
- (2) 经济展望

#### 2.2.2 国内经济走势影响分析

- (1) 国内经济现状
- (2) 国内经济展望

#### 2.2.3 经济走势对产业的影响

### 2.3 行业需求环境分析

- 2.3.1 行业消费需求群体
- 2.3.2 行业消费需求特征
- 2.3.3 行业需求趋势分析
- 2.4 行业社会环境分析
  - 2.4.1 行业发展与社会经济的协调
  - 2.4.2 行业发展地区不平衡问题
  - 2.4.3 日本核泄漏对行业的影响
- 2.5 行业技术环境分析
  - 2.5.1 行业技术发展现状
    - (1) 整体技术水平
    - (2) 产业专利技术分布
  - 2.5.2 防辐射材料技术水平分析
    - (1) 防辐射材料的屏蔽机制
    - (2) 有机透明防辐射材料
    - (3) 复合防辐射材料
  - 2.5.3 现代中医防辐射研究进展
    - (1) 单味中药及其提取物的抗辐射研究
    - (2) 复方的抗辐射作用
  - 2.5.4 防辐射纤维研究进展
    - (1) 防辐射纤维概述
    - (2) 防辐射纤维分类
    - (3) 防辐射纤维研究进展
- 第3章：中国防辐射产业发展现状与趋势
  - 3.1 防辐射产业发展分析
    - 3.1.1 防辐射产业现状
    - 3.1.2 防辐射产业格局
    - 3.1.3 防辐射产业发展趋势
  - 3.2 中国防辐射产业发展分析
    - 3.2.1 产业发展概况
    - 3.2.2 产业发展特点
    - 3.2.3 产业经营情况
      - (1) 产业市场规模

(2) 产业企业数量

(3) 产业利润水平

3.2.4 防辐射产业结构

3.3 中国防辐射产业调研分析

3.3.1 调研背景

3.3.2 调查对象情况

3.3.3 辐射感知度调查

3.3.4 防辐射产品应用调查

3.3.5 防辐射产品需求调查

3.4 中国防辐射产业竞争分析

3.4.1 产业议价能力分析

(1) 对上流的议价能力

(2) 对下游的议价能力

3.4.2 产业潜在分析

3.5 中国防辐射产业发展趋势

3.5.1 行业发展存在问题

3.5.2 行业未来发展建议

3.5.3 未来发展趋势分析

第4章：中国防辐射医药行业发展分析

4.1 行业整体概述

4.1.1 辐射对人体的危害

4.1.2 防辐射医药行业界定

4.1.3 主要防辐射药物简述

4.2 行业发展现状及竞争格局

4.2.1 行业发展阶段及概况

4.2.2 行业发展特点描述

4.2.3 行业发展影响因素

(1) 有利因素分析

(2) 不利因素分析

4.2.4 行业市场竞争格局

4.3 行业产品细分市场分析

4.3.1 辐射预防药剂市场分析

- (1) 氨磷汀市场分析
- (2) 碘化钾片和碘酸钾颗粒市场分析
- (3) 硫辛酸市场分析
- (4) 中草药市场分析

#### 4.3.2 辐射治疗药剂市场分析

- (1) 螯合剂市场分析
- (2) 细胞因子市场分析

#### 4.4 行业发展趋势及前景预测

##### 4.4.1 行业发展趋势分析

##### 4.4.2 行业需求现状分析

##### 4.4.3 行业需求前景预测

#### 图表目录:

图表1：核辐射影响人类活动图解

图表2：辐射对人体不同器官引致致死癌症的发生率（单位：每万人每希）

图表3：中华人民共和国国家标准电离辐射防护与辐射安全基本标准（单位：mSv）

图表4：《放射性同位素与射线装置放射防护条例》

#### 第三章安全和防护内容

图表5：防辐射产业相关政策

图表6：2023-2029年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

图表7：2023-2029年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）

图表8：2022年中国固定资产投资额累计增长情况（单位：亿元，%）

图表9：2023-2029年中国社会消费品零售总额月度情况（单位：亿元）

图表10：2023-2029年中国进出口总值情况（单位：亿美元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/399194.html>